

地球システム科学科

令和8年度前学期都市デザイン学部授業時間割【令和5年度以前入学生用】

2026/3/23

学年	1年				2年				3年				4年														
	1ターム (～6/11)		2ターム (6/12～)		1ターム (～6/11)		2ターム (6/12～)		1ターム (～6/11)		2ターム (6/12～)		1ターム・2ターム (前期)														
学期	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	コード番号	授業科目	教員	講義室	学期	コード番号	授業科目	教員	講義室									
月	1	教養教育科目			190020	データサイエンスⅡ /多変量解析	濱田	(理) C203 (理) 端末室						1	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	(黒田)	(教育) 341	901520	教育方法・情報通信技術活用論(教職科目)	(黒田)	(教育) 341					
	2	教養教育科目												2	111590	博物館情報・メディア論 <学芸員科目>	(黒田)	(人文) 第6講義室	111590	博物館情報・メディア論 <学芸員科目>	(黒田)	(人文) 第6講義室					
	3	教養教育科目												3	900182	理科教育法Ⅲ (教職科目)	(月備)	(教育) 111	900182	理科教育法Ⅲ (教職科目)	(月備)	(教育) 111					
	4	教養教育科目												4	190023	[R4入～]データエンジニアリング基礎 ※1 [R3]データサイエンスⅢ /ビッグデータ解析基礎	春木 布村	(理) A337									
	5	教養教育科目				190107	地盤物理学	堀田	共通A42					5	190114	地史学	佐野・沢 田・中嶋	(理) A337									
火	1	教養教育科目							1	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) A336	190109	気象学	安永	(理) A424										
	2	教養教育科目			111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲嶺)	(人文) 第6講義室	111583	生涯学習概論 <学芸員科目>	(仲嶺)	(人文) 第6講義室	2	190180	洋書講読	学科長 他	(理) A337	190180	洋書講読	学科長 他	(理) A337						
	3	教養教育科目			190103	物理学序論	川崎 他	(理) A337	190115	地球情報学	史江 土屋(他)	(理) 多目的		3				190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337						
	4	教養教育科目												4	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	190132	[R6入～]地球物質科学 [～R5入]資源環境科学	石崎 沢田	(理) A337					
	5	教養教育科目			190216	地盤工学基礎 ※R5入～のみ	原	(工) 36	190103	物理学序論	川崎 他	(理) A336		5	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A337	190024	[R4～]人工知能基礎 ※1 [～R3入]データサイエンスⅢ /ビッグデータ解析基礎	春木 安永	(理) A337					
水	1	教養教育科目							1	190001	インフラ材料 ※R4入～選択 ※～R3入:必修	高口 榮樹(非) 河野(非)	(理) 多目的	190003	デザイン思考基礎	高柳 安江 橋爪	(工) 第6講義室 115-110 第6講義室										
	2	教養教育科目							2					2													
	3								3					3													
	4								4					4													
	5								5					5													
木	1	190101	微分積分	堀・堀田	共通A34	190101	微分積分	堀・堀田	共通A34	1	111584	博物館概論 <学芸員科目>	(長村)	共通C12	111584	博物館概論 <学芸員科目>	(長村)	共通C12	1	190112	地球流体力学	安永	(理) C203	190106	[R4入～]応用気象学 [～R3入]気象情報処理論 ※T2・夏季集中講義で開講	濱田	(理) C104
	2	190122	基礎地球セミナー	学科長 他	(理) A236	190122	基礎地球セミナー	学科長 他	(理) A236	2	190108	地球計算機実習	濱田 田口 堀	(理) 端末室	190108	地球計算機実習	濱田 田口 堀	(理) 端末室	2	190132	[R6入～]地球物質科学 [～R5入]資源環境科学	石崎 沢田	(理) A337				
	3	140707	生物学概論Ⅰ ※3	(松田 他)	共通C21				3	190107	地盤物理学	堀田	共通A21		3	190125	[R4入～]岩石・鉱物学実験Ⅰ ※2 [～R3入]岩石・鉱物学実験	石崎	(理) C302	190125	[R4入～]岩石・鉱物学実験Ⅰ ※2 [～R3入]岩石・鉱物学実験	石崎	(理) C302				
	4	190104	地球科学概論	渡邊・池野 石崎・砂理	共通D22	190104	地球科学概論	渡邊・池野 石崎・砂理	共通D22	4	900170	理科教育法Ⅰ (教職科目)	(吉田)	(教育) 141	4	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337	4	190117	環境磁気学	川崎	(理) A337			
	5	140705	化学概論Ⅰ ※5	(栢植)	共通C22	140706	化学概論Ⅱ ※5	(西)	共通C22	5	190105	岩石・鉱物学	石崎	(理) A238	5	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A337	5	190116	災害地質学	立石 安江	(理) A337			
金	1	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	190102	線形代数	勝間田 (非)	共通A21	1	900170	理科教育法Ⅰ (教職科目)	(吉田)	(教育) 141	1	190114	地史学	佐野・沢 田・中嶋	(理) A337	190113	リモートセンシング学	堀	(理) A337				
	2								2	190002	物質科学 ※R4入～選択 ※～R3入:必修	渡邊 並木 他	(理) 多目的	2	190114	地史学	佐野・沢 田・中嶋	(理) A337	2	190114	地史学	佐野・沢 田・中嶋	(理) A337				
	3								3	190109	気象学	安永	(理) 多目的	3	190127	地球物理学実験ⅡA	堀 濱田	(理) A335 A337 (教育) 端末室	190128	地球物理学実験ⅡB	川崎 渡邊	(理) A335 A337					
	4								4					4													
	5								5					5													
集中等	[～R3年度入学生対象] ・「地球物理学実験Ⅱ」を履修する場合は、以下4科目のうち、3科目を履修する必要がある。 ※履修登録は「科目コード:190111(地球物理学実験Ⅱ)」で登録を行うこと。 ○地球物理学実験ⅡA ○地球物理学実験ⅡB ○地球物理学実験ⅡC ○地球物理学実験ⅡD ただし、ⅡBは必ず履修すること。																										
	[R4年度以降入学生対象]他集中講義 ・「英語ラーニングⅠ」(特開科コード:190041)は2年次に履修可能 ・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能				[インターンシップ] ・R4年度以降入学生:「インターンシップA,B」は2年次T3から履修可能 ・R5年度以降入学生:1～2年次「キャリアスタディA,B」を履修 3年次～「インターンシップA,B」を履修																						

論議文字は必修科目 ... 教職科目 ... 学芸員科目
 ※1 令和3年度以前入学生は、「データエンジニアリング基礎」及び「人工知能基礎」(各1単位)の2科目を修得することで、「データサイエンスⅢ/ビッグデータ解析基礎」(2単位)に読み替えます。
 ※2 令和4年度以前入学生は、「岩石・鉱物学実験Ⅰ」(2単位)及び「岩石・鉱物学実験Ⅱ」(1単位)の2科目を修得することで、「岩石・鉱物学実験Ⅲ」(3単位)に読み替えます。
 ※3 令和5年度以前入学生は、「生物科学概論Ⅰ」及び「生物科学概論Ⅱ」(各1単位)の2科目を修得することで、「生物科学概論Ⅲ」(2単位)に読み替えます。
 ※4 令和5年度以前入学生は、「生物科学概論Ⅰ」及び「生物科学概論Ⅱ」(各1単位)の2科目を修得することで、「生物科学概論Ⅲ」(2単位)に読み替えます。
 ※5 令和5年度以前入学生は、「化学概論Ⅰ」及び「化学概論Ⅱ」(各1単位)の2科目を修得することで、「化学概論Ⅲ」(2単位)に読み替えます。
 ※6 令和5年度以前入学生は、「都市デザイン演習」(T2集中)及び「原子力関連演習」(T3-4集中)(各1単位)を修得することで、「都市ブランドデザイン」(2単位)に読み替えます。